



Bundesamt für Strahlenschutz

Deckblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.	Seite: I
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65153000	LE	PF	0017	00	Stand: 25.04.2016

Titel der Unterlage:

MESSERGEBNISSE DER TRITIUMÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN DER SCHACHTANLAGE ASSE II FÜR DAS JAHR 2014
ANLAGE 2 VON 2 ZUM JAHRESBERICHT 2014 ÜBER DAS RADIOLOGISCHE SALZLÖSUNGSMONITORING IM RAHMEN DES BETRIEBLICHEN STRAHLENSCHUTZES DER SCHACHTANLAGE ASSE

Ersteller:

ASSE-GMBH

Stempelfeld:

Freigabe durch bergrechtlich verantwortliche Person: *[Signature]*

Freigabe durch atomrechtlich verantwortliche Person: *[Signature]*

Freigabe PL:

Freigabe zur Anwendung: *[Signature]*

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des BfS.



Bundesamt für Strahlenschutz

Revisionsblatt

Projekt	PSP-Element	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Seite: II
NAAN	NNNNNNNNNN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65153000	LE	PF	0017	00	

Titel der Unterlage:

MESSERGEBNISSE DER TRITIUMÜBERWACHUNG VON SALZLÖSUNGEN DER SCHACHTANLAGE ASSE II FÜR DAS JAHR 2014
ANLAGE 2 VON 2 ZUM JAHRESBERICHT 2014 ÜBER DAS RADIOLOGISCHE SALZLÖSUNGSMONITORING IM RAHMEN DES BETRIEBLICHEN STRAHLENSCHUTZES DER SCHACHTANLAGE ASSE

Rev.	Rev.-Stand Datum	UVST	Prüfer	Rev. Seite	Kat.*	Erläuterung der Revision

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
Kategorie S = substantielle Änderung
mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden



PT052897

Stand: 25.04.2016

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00

Kurztitel der Unterlage:

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Ersteller / Unterschrift:

Prüfer / Unterschrift:

Titel der Unterlage:

**Messergebnisse der Tritiumüberwachung
von Salzlösungen der Schachanlage Asse II
für das Jahr 2014**

**Anlage 2 von 2 zum
Jahresbericht 2014 über das radiologische Salzlösungsmonitoring im Rahmen
des betrieblichen Strahlenschutzes der Schachanlage Asse II**

Freigabevermerk:

Freigabedurchlauf

Fachbereich:
Strahlenschutz

Stabsstelle Qualitätsmanagement:

Endfreigabe:
Geschäftsführung Asse-GmbH

Unterschrift

Unterschrift

Unterschrift

REVISIONSBLATT


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NNA A	NNNNNNNNNN	NNA AANN	AA	AA	NNNN	NN
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00

Kurztitel der Unterlage:

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	25.04.2016	T-SB		-	Neuerstellung

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur, Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung, Kategorie S = substantielle Änderung. Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 3
--------------------------------------------------------------------------	----------

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt	2a
Inhaltsverzeichnis	3
Messergebnisse der Tritiumüberwachung.....	4
Anzahl der Blätter dieses Dokumentes.....	41

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	


Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 4

Messergebnisse der Tritiumüberwachung


Probeentnahmestelle L553007

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0026	L800004		07.01.14	3600	4,84E+01	15,66	8,20	13,40	16.01.2014
14/0400	L800004		21.03.14	3600	5,74E+01	13,78	8,00	13,20	24.03.2014
14/0705	L800004	AFM0628	20.05.14	3600	3,63E+01	19,76	8,30	13,60	22.05.2014
14/1102	L800004	PW0653	23.07.14	3600	8,81E+01	10,92	8,70	14,20	29.07.2014
14/1184	L800004	PW0661	21.08.14	3600	5,61E+01	14,72	8,70	14,20	26.08.2014
14/1427	L800004	PW0676	07.10.14	3600	5,71E+01	14,52	8,70	14,20	07.10.2014
14/1644	L800004	PW0699	01.12.14	3600	6,66E+01	12,84	8,30	13,77	02.12.2014
14/1743	L800004	PW0709	22.12.14	3600	6,57E+01	12,94	8,30	13,77	22.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	6510000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 5		

Probeentnahmestelle L574006

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0371	L574006/01	AFM0603	19.03.14	3600	9,41E+01	10,06	8,00	13,20	21.03.2014
14/0582	L574006/01	AFM0611	23.04.14	7200	1,05E+02	7,36	6,00	9,70	25.04.2014
14/0720	L574006/01	AFM0626	21.05.14	3600	1,00E+02	9,86	8,30	13,60	23.05.2014
14/0876	L574006/01	AFM0637	18.06.14	3600	1,22E+02	9,00	8,60	14,00	24.06.2014
14/1057	L574006/01	PW0647	16.07.14	3600	1,25E+02	8,94	8,70	14,20	31.07.2014
14/1147	L574006/01	PW0659	20.08.14	3600	1,41E+02	8,40	8,70	14,20	22.08.2014
14/1315	L574006/01	PW0665	17.09.14	3600	1,23E+02	9,00	8,70	14,20	25.09.2014
14/1499	L574006/01	PW0682	22.10.14	3600	1,54E+02	8,30	9,20	15,10	24.10.2014
14/1598	L574006/01	PW0692	19.11.14	3600	1,72E+02	7,86	9,20	15,10	21.11.2014
14/1737	L574006/01	PW0703	17.12.14	3600	1,49E+02	7,80	8,30	13,77	05.01.2015


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 6

Probeentnahmestelle P658005

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0889	P658005	AFM0637	18.06.14	3600	1,06E+02	9,74	8,60	14,00	27.06.2014
14/0924	P658005	AFM0641	25.06.14	3600	9,80E+01	10,20	8,60	14,00	27.06.2014
14/1055	P658005	PW0647	16.07.14	3600	9,35E+01	10,52	8,70	14,20	22.07.2014
14/1314	P658005	PW0665	17.09.14	3600	9,20E+01	10,64	8,70	14,20	22.09.2014
14/1498	P658005	PW0682	22.10.14	3600	1,08E+02	10,02	9,20	15,10	24.10.2014


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 7

Probeentnahmestelle P658006

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/1113	P658006	PW0652	22.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	30.07.2014


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	6510000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 8


Probeentnahmestelle L658008

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0004	L658008	AFM0580	02.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	17.01.2014
14/0027	L658008	AFM0583	08.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	17.01.2014
14/0049	L658008	AFM0586	15.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	22.01.2014
14/0073	L658008	AFM0587	22.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	29.01.2014
14/0107	L658008	AFM0589	29.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	31.01.2014
14/0145	L658008	AFM0591	05.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	11.02.2014
14/0170	L658008	AFM0592	12.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	17.02.2014
14/0204	L658008	AFM0594	19.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	24.02.2014
14/0245	L658008	AFM0597	26.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	27.02.2014
14/0263	L658008	AFM0599	05.03.14	3600	< NWG		8,20	13,40	07.03.2014
14/0302	L658008	AFM0600	12.03.14	3600	< NWG		8,00	13,20	14.03.2014
14/0367	L658008	AFM0603	19.03.14	3600	< NWG		8,00	13,20	21.03.2014
14/0440	L658008	AFM0606	26.03.14	3600	< NWG		8,00	13,20	31.03.2014
14/0462	L658008	AFM0608	02.04.14	3600	< NWG		8,00	13,20	04.04.2014
14/0484	L658008	AFM0609	09.04.14	3600	< NWG		8,20	13,50	14.04.2014
14/0540	L658008	AFM0610	16.04.14	3600	< NWG		8,20	13,50	17.04.2014
14/0578	L658008	AFM0611	23.04.14	7200	< NWG		6,00	9,70	25.04.2014
14/0607	L658008	AFM0617	30.04.14	3600	< NWG		8,20	13,50	06.05.2014
14/0620	L658008	AFM0618	07.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	13.05.2014
14/0670	L658008	AFM0624	14.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	16.05.2014
14/0724	L658008	AFM0626	21.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	23.05.2014
14/0768	L658008	AFM0629	28.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	03.06.2014
14/0779	L658008	AFM0632	04.06.14	3600	< NWG		8,30	13,60	06.06.2014
14/0825	L658008	AFM0635	11.06.14	3600	< NWG		8,60	14,00	18.06.2014
14/0887	L658008	AFM0637	18.06.14	3600	< NWG		8,60	14,00	24.06.2014
14/0926	L658008	AFM0641	25.06.14	3600	< NWG		8,60	14,00	27.06.2014
14/0979	L658008	PW0643	02.07.14	3600	< NWG		8,60	14,00	08.07.2014
14/1024	L658008	PW0644	09.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	15.07.2014
14/1052	L658008	PW0647	16.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	22.07.2014
14/1088	L658008	PW0651	23.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	30.07.2014
14/1111	L658008	PW0655	30.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	30.07.2014
14/1117	L658008	PW0656	06.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	28.08.2014
14/1128	L658008	PW0658	13.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	13.08.2014
14/1146	L658008	PW0659	20.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	22.08.2014
14/1221	L658008	PW0660	27.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	28.08.2014
14/1262	L658008	PW0662	03.09.14	3600	< NWG		8,70	14,20	03.09.2014
14/1286	L658008	PW0663	10.09.14	3600	< NWG		8,70	14,20	11.09.2014
14/1313	L658008	PW0665	17.09.14	3600	< NWG		8,70	14,20	26.09.2014
14/1376	L658008	PW0668	24.09.14	3600	< NWG		8,70	14,20	24.09.2014
14/1402	L658008	PW0673	01.10.14	3600	< NWG		8,70	14,20	02.10.2014
14/1437	L658008	PW0677	08.10.14	3600	< NWG		8,70	14,20	10.10.2014
14/1469	L658008	PW0679	15.10.14	3600	< NWG		9,20	15,10	21.10.2014
14/1497	L658008	PW0682	22.10.14	3600	< NWG		9,20	15,10	24.10.2014
14/1534	L658008	PW0685	29.10.14	3600	< NWG		9,20	15,10	03.01.2014
14/1553	L658008	PW0688	05.11.14	3600	< NWG		9,20	15,10	05.11.2014
14/1574	L658008	PW0691	12.11.14	3600	< NWG		9,20	15,10	13.11.2014
14/1597	L658008	PW0692	19.11.14	3600	< NWG		9,20	15,10	21.11.2014
14/1630	L658008	PW0696	26.11.14	3600	< NWG		8,30	13,77	02.12.2014
14/1650	L658008	PW0698	03.12.14	3600	< NWG		8,30	13,77	05.12.2014
14/1690	L658008	PW0702	10.12.14	3600	< NWG		8,30	13,77	11.12.2014
14/1715	L658008	PW0703	17.12.14	3600	< NWG		8,30	13,77	18.12.2014
14/1715	L658008	PW0705	23.12.14	3600	< NWG		8,30	13,77	06.01.2015
14/1754	L658008	PW0706	30.12.14	3600	< NWG		8,30	13,77	06.01.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr	Rev			
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014								Blatt: 9	


Probeentnahmestelle L658020

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0006	L658020	AFM0580	02.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	17.01.2014
14/0028	L658020	AFM0583	08.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	17.01.2014
14/0050	L658020	AFM0586	15.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	22.01.2014
14/0072	L658020	AFM0587	22.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	29.01.2014
14/0108	L658020	AFM0589	29.01.14	3600	< NWG		8,20	13,40	31.01.2014
14/0146	L658020	AFM0591	05.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	11.02.2014
14/0171	L658020	AFM0592	12.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	17.02.2014
14/0205	L658020	AFM0594	19.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	24.02.2014
14/0246	L658020	AFM0597	26.02.14	3600	< NWG		8,20	13,40	27.02.2014
14/0264	L658020	AFM0599	05.03.14	3600	< NWG		8,20	13,40	07.03.2014
14/0303	L658020	AFM0600	12.03.14	3600	< NWG		8,00	13,20	14.03.2014
14/0369	L658020	AFM0603	19.03.14	3600	< NWG		8,00	13,20	21.03.2014
14/0441	L658020	AFM0606	26.03.14	3600	< NWG		8,00	13,20	31.03.2014
14/0464	L658020	AFM0608	02.04.14	3600	< NWG		8,00	13,20	04.04.2014
14/0486	L658020	AFM0609	09.04.14	3600	< NWG		8,20	13,50	14.04.2014
14/0542	L658020	AFM0610	16.04.14	3600	< NWG		8,20	13,50	17.04.2014
14/0580	L658020	AFM0611	23.04.14	7200	< NWG		6,00	9,70	25.04.2014
14/0608	L658020	AFM0617	30.04.14	3600	< NWG		8,20	13,50	06.05.2014
14/0621	L658020	AFM0618	07.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	13.05.2014
14/0671	L658020	AFM0624	14.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	16.05.2014
14/0725	L658020	AFM0626	21.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	23.05.2014
14/0769	L658020	AFM0629	28.05.14	3600	< NWG		8,30	13,60	03.06.2014
14/0780	L658020	AFM0632	04.06.14	3600	< NWG		8,30	13,60	06.06.2014
14/0826	L658020	AFM0635	11.06.14	3600	< NWG		8,30	13,60	16.06.2014
14/0888	L658020	AFM0637	18.06.14	3600	< NWG		8,60	14,00	24.06.2014
14/0931	L658020	AFM0641	25.06.14	3600	< NWG		8,60	14,00	27.06.2014
14/0980	L658020	PW0643	02.07.14	3600	< NWG		8,60	14,00	08.07.2014
14/1025	L658020	PW0644	09.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	15.07.2014
14/1053	L658020	PW0647	16.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	22.07.2014
14/1089	L658020	PW0651	23.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	01.08.2014
14/1112	L658020	PW0655	30.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	30.07.2014
14/1118	L658020	PW0656	06.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	28.08.2014
14/1129	L658020	PW0658	13.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	13.08.2014
14/1159	L658020	PW0659	20.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	22.08.2014
14/1222	L658020	PW0660	27.08.14	3600	< NWG		8,70	14,20	01.09.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev					
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN					
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00					
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014								Blatt: 10			


Probeentnahmestelle P725004

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0090	P725004	AFM0587	22.01.14	3600	7,66E+01	11,46	8,20	13,40	29.01.2014
14/0216	P725004	AFM0594	19.02.14	3600	7,15E+01	9,36	8,20	13,40	26.02.2014
14/0387	P725004	AFM0603	19.03.14	3600	7,92E+01	11,16	8,00	13,20	21.03.2014
14/0587	P725004	AFM0611	23.04.14	7200	6,64E+01	9,50	6,00	9,70	25.04.2014
14/0742	P725004	AFM0626	21.05.14	3600	8,65E+01	10,76	8,30	13,60	23.05.2014
14/0886	P725004	AFM0637	18.06.14	3600	1,17E+02	9,24	8,60	14,00	27.06.2014
14/1056	P725004	PW0647	16.07.14	3600	7,91E+01	11,68	8,70	14,20	22.07.2014
14/1160	P725004	PW0659	20.08.14	3600	1,22E+02	9,06	8,70	14,20	22.08.2014
14/1324	P725004	PW0665	17.09.14	3600	7,01E+01	12,64	8,70	14,20	22.09.2014
14/1512	P725004	PW0683	22.10.14	3600	8,18E+01	11,92	9,20	15,10	24.10.2014
14/1604	P725004	PW0693	19.11.14	3600	7,53E+01	12,58	9,20	15,10	21.11.2014
14/1730	P725004	PW0704	17.12.14	3600	9,13E+01	10,52	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	6510000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014								Blatt: 11	


Probeentnahmestelle L725005

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0091	L725005	AFM0587	22.01.14	3600	4,28E+02	5,40	8,20	13,40	29.01.2014
14/0219	L725005	AFM0594	19.02.14	3600	4,32E+02	5,40	8,20	13,40	25.02.2014
14/0390	L725005	AFM0603	19.03.14	3600	4,10E+02	5,46	8,00	13,20	24.03.2014
14/0589	L725005	AFM0611	23.04.14	7200	3,79E+02	4,88	6,00	9,70	25.04.2014
14/0731	L725005	AFM0626	21.05.14	3600	2,53E+02	6,38	8,30	13,60	23.05.2014
14/0890	L725005	AFM0637	18.06.14	3600	2,72E+02	6,38	8,60	14,00	24.06.2014
14/1063	L725005	PW0647	16.07.14	3600	2,66E+02	6,38	8,70	14,20	22.07.2014
14/1163	L725005	PW0659	20.08.14	3600	2,67E+02	6,36	8,70	14,20	25.08.2014
14/1333	L725005	PW0665	17.09.14	3600	2,80E+02	6,26	8,70	14,20	22.09.2014
14/1514	L725005	PW0683	22.10.14	3600	2,87E+02	6,34	9,20	15,10	27.10.2014
14/1612	L725005	PW0693	19.11.14	3600	2,82E+02	6,40	9,20	15,10	21.11.2014
14/1733	L725005	PW0704	17.12.14	3600	2,52E+02	6,46	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014								Blatt: 12	


Probeentnahmestelle L725006

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0085	L725006	AFM0587	22.01.14	3600	7,09E+01	12,04	8,20	13,40	29.01.2014
14/0213	L725006	AFM0594	19.02.14	3600	7,11E+01	12,02	8,20	13,40	25.02.2014
14/0383	L725006	AFM0603	19.03.14	3600	5,76E+01	13,74	8,00	13,20	21.03.2014
14/0586	L725006	AFM0611	23.04.14	7200	5,52E+01	10,68	6,00	9,70	25.04.2014
14/0735	L725006	AFM0626	21.05.14	3600	8,37E+01	10,98	8,30	13,60	23.05.2014
14/0891	L725006	AFM0637	18.06.14	3600	5,39E+01	15,06	8,60	14,00	24.06.2014
14/1061	L725006	PW0647	16.07.14	3600	5,61E+01	14,72	8,70	14,20	22.07.2014
14/1161	L725006	PW0659	20.08.14	3600	5,61E+01	14,72	8,70	14,20	22.08.2014
14/1323	L725006	PW0665	17.09.14	3600	5,49E+01	14,94	8,70	14,20	22.09.2014
14/1511	L725006	PW0683	22.10.14	3600	5,55E+01	15,54	9,20	15,10	24.10.2014
14/1610	L725006	PW0693	19.11.14	3600	5,32E+01	16,02	9,20	15,10	21.11.2014
14/1732	L725006	PW0704	17.12.14	3600	9,91E+01	9,68	8,30	13,77	05.01.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.				
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN				
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	<p>Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014</p>			<p>Blatt: 13</p>


Probeentnahmestelle P725007

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0086	P725007	AFM0587	22.01.14	3600	2,39E+03	4,26	8,20	13,40	29.01.2014
14/0217	P725007	AFM0594	19.02.14	3600	2,49E+03	4,24	8,20	13,40	25.02.2014
14/0385	P725007	AFM0603	19.03.14	3600	2,50E+03	4,24	8,00	13,20	21.03.2014
14/0588	P725007	AFM0611	23.04.14	7200	2,50E+03	4,12	6,00	9,70	25.04.2014
14/0733	P725007	AFM0626	21.05.14	3600	2,54E+03	4,24	8,30	13,60	23.05.2014
14/0892	P725007	AFM0637	18.06.14	3600	2,67E+03	4,24	8,60	14,00	24.06.2014
14/1062	P725007	PW0647	16.07.14	3600	2,61E+03	4,26	8,70	14,20	22.07.2014
14/1162	P725007	PW0659	20.08.14	3600	2,70E+03	4,24	8,70	14,20	22.08.2014
14/1325	P725007	PW0665	17.09.14	3600	2,65E+03	4,24	8,70	14,20	22.09.2014
14/1513	P725007	PW0683	22.10.14	3600	2,97E+03	4,24	9,20	15,10	24.10.2014
14/1611	P725007	PW0693	19.11.14	3600	2,96E+03	4,24	9,20	15,10	21.11.2014
14/1731	P725007	PW0704	17.12.14	3600	2,75E+03	4,24	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 14		


Probeentnahmestelle P7250010

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0092	P725010	AFM0587	22.01.14	3600	4,94E+02	5,22	8,20	13,40	29.01.2014
14/0218	P725010	AFM0594	19.02.14	3600	5,69E+02	5,06	8,20	13,40	25.02.2014
14/0389	P725010	AFM0603	19.03.14	3600	5,88E+02	5,02	8,00	13,20	24.03.2014
14/0593	P725010	AFM0611	23.04.14	7200	6,21E+02	4,52	6,00	9,70	25.04.2014
14/0743	P725010	AFM0626	21.05.14	3600	5,48E+02	5,12	8,30	13,60	23.05.2014
14/0893	P725010	AFM0637	18.06.14	3600	5,05E+02	5,26	8,60	14,00	24.06.2014
14/1064	P725010	PW0647	16.07.14	3600	5,25E+02	5,22	8,70	14,20	22.07.2014
14/1164	P725010	PW0659	20.08.14	3600	4,82E+02	5,34	8,70	14,20	22.08.2014
14/1332	P725010	PW0665	17.09.14	3600	4,90E+02	5,32	8,70	14,20	22.09.2014
14/1515	P725010	PW0683	22.10.14	3600	5,39E+02	5,28	9,20	15,10	27.10.2014
14/1616	P725010	PW0693	19.11.14	3600	5,49E+02	5,24	9,20	15,10	21.11.2014
14/1734	P725010	PW0704	17.12.14	3600	5,28E+02	5,20	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt NNA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 15		


Probeentnahmestelle P725019

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/1329	P725019		17.09.14	3600	2,17E+02	6,90	8,70	14,20	22.09.2014
14/1377	P725019	PW0669	24.09.14	3600	9,12E+01	10,68	8,70	14,20	24.09.2014
14/1407	P725019		01.10.14	3600	8,30E+01	11,32	8,70	14,20	02.10.2014
14/1475	P725019		15.10.14	3600	9,14E+01	11,10	9,20	15,10	21.10.2014
14/1532	P725019		29.10.14	3600	8,64E+01	11,50	9,20	15,10	30.10.2014
14/1578	P725019		12.11.14	3600	8,09E+01	12,00	9,20	15,10	13.11.2014
14/1633	P725019		26.11.14	3600	7,73E+01	11,66	8,30	13,77	02.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	<p>Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014</p>		
							<p>Blatt: 16</p>		

Probeentnahmestelle P725020


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/1263	P725020		03.09.14	3600	5,39E+03	4,12	8,70	14,20	03.09.2014
14/1330	P725020		17.09.14	3600	5,16E+03	4,12	8,70	14,20	22.09.2014
14/1476	P725020		15.10.14	3600	5,67E+03	4,12	9,20	15,10	21.10.2014
14/1533	P725020		29.10.14	3600	5,78E+03	4,12	9,20	15,10	30.10.2014
14/1579	P725020		12.11.14	3600	5,88E+03	4,12	9,20	15,10	13.11.2014
14/1634	P725020		26.11.14	3600	5,49E+03	4,12	8,30	13,77	02.12.2014
14/1692	P725020		10.12.14	3600	5,28E+03	4,12	8,30	13,77	11.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev				
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN				
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00				

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 17
--------------------------------------------------------------------------	-----------


Probeentnahmestelle P750002

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/1077	L750002		22.07.14	3600	7,13E+02	4,90	8,70	14,20	22.07.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr	Rev			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 18		

Probeentnahmestelle P750006

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0089	P750006/01	AFM0587	22.01.14	3600	5,70E+03	4,10	8,20	13,40	29.01.2014
14/0222	P750006/01	AFM0594	19.02.14	3600	5,93E+03	4,10	8,20	13,40	25.02.2014
14/0392	P750006/01	AFM0603	19.03.14	3600	5,91E+03	4,10	8,00	13,20	24.03.2014
14/0590	P750006/01	AFM0611	23.04.14	7200	6,01E+03	4,06	6,00	9,70	25.04.2014
14/0734	P750006/01	AFM0626	21.05.14	3600	5,94E+03	4,10	8,30	13,60	23.05.2014
14/0872	P750006/01	AFM0637	18.06.14	3600	4,43E+03	4,14	8,60	14,00	24.06.2014
14/1069	P750006/01	PW0647	16.07.14	3600	5,19E+03	4,12	8,70	14,20	22.07.2014
14/1168	P750006/01	PW0659	20.08.14	3600	6,20E+03	4,10	8,70	14,20	26.08.2014
14/1336	P750006/01	PW0665	17.09.14	3600	6,98E+03	4,10	8,70	14,20	22.09.2014
14/1517	P750006/01	PW0683	22.10.14	3600	1,16E+04	4,06	9,20	15,10	27.10.2014
14/1614	P750006/01	PW0693	19.11.14	3600	1,12E+04	4,06	9,20	15,10	21.11.2014
14/1728	P750006/01	PW0704	17.12.14	3600	9,37E+03	4,08	8,30	13,77	18.12.2014


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 19

Probeentnahmestelle P750009

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0077	P750009	AFM0587	22.01.14	3600	8,47E+01	10,76	8,20	13,40	29.01.2014
14/0212	P750009	AFM0594	19.02.14	3600	9,15E+01	10,28	8,20	13,40	25.02.2014
14/0380	P750009	AFM0603	19.03.14	3600	1,00E+02	9,70	8,00	13,20	21.03.2014
14/0599	P750009	AFM0611	23.04.14	7200	1,05E+02	9,54	8,20	13,50	28.04.2014
14/0726	P750009	AFM0626	21.05.14	3600	8,59E+01	10,80	8,30	13,60	23.05.2014
14/0866	P750009	AFM0637	18.06.14	3600	7,82E+01	11,72	8,60	14,00	24.06.2014
14/1070	P750009	PW0647	16.07.14	3600	8,31E+01	11,32	8,70	14,20	22.07.2014
14/1151	P750009	PW0659	20.08.14	3600	6,86E+01	12,82	8,70	14,20	22.08.2014
14/1320	P750009	PW0665	17.09.14	3600	6,04E+01	13,98	8,70	14,20	22.09.2014
14/1505	P750009	PW0682	22.10.14	3600	5,50E+01	15,62	9,20	15,10	24.10.2014
14/1607	P750009	PW0692	19.11.14	3600	6,08E+01	14,56	9,20	15,10	21.11.2014
14/1721	P750009	PW0703	17.12.14	3600	7,74E+01	11,64	8,30	13,77	18.12.2014


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 20

Probeentnahmestelle P750010


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0075	P750010	AFM0587	22.01.14	3600	4,81E+01	15,72	8,20	13,40	29.01.2014
14/0210	P750010	AFM0594	19.02.14	3600	4,15E+01	17,54	8,20	13,40	24.02.2014
14/0378	P750010	AFM0603	19.03.14	3600	4,76E+01	15,74	8,00	13,20	21.03.2014
14/0597	P750010	AFM0611	23.04.14	7200	4,59E+01	16,40	8,20	13,50	28.04.2014
14/0728	P750010	AFM0626	21.05.14	3600	3,85E+01	18,88	8,30	13,60	23.05.2014
14/0874	P750010	AFM0637	18.06.14	3600	4,30E+01	17,80	8,60	14,00	24.06.2014
14/1072	P750010	PW0647	16.07.14	3600	4,30E+01	17,88	8,70	14,20	22.07.2014
14/1152	P750010	PW0659	20.08.14	3600	3,86E+01	19,40	8,70	14,20	22.08.2014
14/1348	P750010	PW0667	18.09.14	3600	5,67E+01	14,60	8,70	14,20	25.09.2014
14/1485	P750010	PW0681	20.10.14	3600	5,25E+01	16,18	9,20	15,10	24.10.2014
14/1592	P750010	PW0694	17.11.14	3600	6,03E+01	14,62	9,20	15,10	18.11.2014
14/1695	P750010	PW0707	15.12.14	3600	4,14E+01	18,00	8,30	13,77	16.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 21
--------------------------------------------------------------------------	-----------

Probeentnahmestelle P750023


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0087	P750023	AFM0587	22.01.14	3600	2,39E+03	4,26	8,20	13,40	29.01.2014
14/0220	P750023	AFM0594	19.02.14	3600	2,37E+03	4,26	8,20	13,40	25.02.2014
14/0386	P750023	AFM0603	19.03.14	3600	2,32E+03	4,26	8,00	13,20	21.03.2014
14/0592	P750023	AFM0611	23.04.14	7200	2,28E+03	4,14	6,00	9,70	25.04.2014
14/0732	P750023	AFM0626	21.05.14	3600	2,42E+03	4,26	8,30	13,60	23.05.2014
14/0871	P750023	AFM0637	18.06.14	3600	2,37E+03	4,28	8,60	14,00	24.06.2014
14/1065	P750023	PW0647	16.07.14	3600	1,85E+03	4,36	8,70	14,20	22.07.2014
14/1165	P750023	PW0659	20.08.14	3600	1,99E+03	4,32	8,70	14,20	22.08.2014
14/1334	P750023	PW0665	17.09.14	3600	2,21E+03	4,30	8,70	14,20	22.09.2014
14/1516	P750023	PW0683	22.10.14	3600	2,60E+03	4,26	9,20	15,10	27.10.2014
14/1615	P750023	PW0693	19.11.14	3600	2,87E+03	4,24	9,20	15,10	21.11.2014
14/1735	P750023	PW0704	17.12.14	3600	2,96E+03	4,22	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 22
--------------------------------------------------------------------------	-----------

Probeentnahmestelle P750039


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0094	P750039	AFM0587	22.01.14	3600	1,16E+02	8,98	8,20	13,40	29.01.2014
14/0207	P750039	AFM0594	19.02.14	3600	8,15E+01	11,02	8,20	13,40	24.02.2014
14/0391	P750039	AFM0603	19.03.14	3600	1,23E+02	8,68	8,00	13,20	25.03.2014
14/0595	P750039	AFM0611	23.04.14	7200	1,16E+02	9,06	8,20	13,50	28.04.2014
14/0744	P750039	AFM0626	21.05.14	3600	1,19E+02	8,96	8,30	13,60	23.05.2014
14/0869	P750039	AFM0637	18.06.14	3600	1,06E+02	9,74	8,60	14,00	01.07.2014
14/1073	P750039	PW0647	16.07.14	3600	9,80E+01	10,24	8,70	14,20	22.07.2014
14/1169	P750039	PW0659	20.08.14	3600	8,19E+01	11,42	8,70	14,20	26.08.2014
14/1339	P750039	PW0665	17.09.14	3600	8,28E+01	11,34	8,70	14,20	22.09.2014
14/1507	P750039	PW0682	22.10.14	3600	7,23E+01	12,92	9,20	15,10	24.10.2014
14/1602	P750039	PW0692	19.11.14	3600	6,75E+01	13,54	9,20	15,10	21.11.2014
14/1726	P750039	PW0703	17.12.14	3600	9,34E+01	10,38	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 23
--------------------------------------------------------------------------	-----------

Probeentnahmestelle P750040


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0095	P750040	AFM0587	22.01.14	3600	2,43E+01	26,90	8,20	13,40	29.01.2014
14/0209	P750040	AFM0594	19.02.14	3600	2,23E+01	28,88	8,20	13,40	24.02.2014
14/0377	P750040	AFM0603	19.03.14	3600	2,05E+01	30,64	8,00	13,20	21.03.2014
14/0596	P750040	AFM0611	23.04.14	7200	1,79E+01	35,14	8,20	13,50	28.04.2014
14/0727	P750040	AFM0626	21.05.14	3600	2,01E+01	32,10	8,30	13,60	23.05.2014
14/0867	P750040	AFM0637	18.06.14	3600	1,69E+01	9,32	8,60	14,00	24.06.2014
14/1071	P750040	PW0647	16.07.14	3600	< NWG		8,70	14,20	22.07.2014
14/1153	P750040	PW0659	20.08.14	3600	1,48E+01	43,52	8,70	14,20	22.08.2014
14/1338	P750040	PW0665	17.09.14	3600	2,29E+01	29,70	8,70	14,20	22.09.2014
14/1506	P750040	PW0682	22.10.14	3600	< NWG		9,20	15,10	24.10.2014
14/1606	P750040	PW0692	19.11.14	3600	< NWG		9,20	15,10	21.11.2014
14/1727	P750040	PW0703	17.12.14	3600	2,66E+01	25,52	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 24
--------------------------------------------------------------------------	-----------


Probeentnahmestelle P750041

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0061	P750041		20.01.14	1200	1,29E+04	4,14	13,90	23,50	22.01.2014
14/0192	P750041		18.02.14	1200	1,40E+04	4,14	13,90	23,50	20.02.2014
14/0347	P750041		17.03.14	1200	1,34E+04	4,14	13,60	23,20	18.03.2014
14/0570	P750041		22.04.14	1200	1,32E+04	4,14	14,00	23,70	24.04.2014
14/0905	P750041		23.06.14	1200	1,30E+04	4,14	14,60	24,70	01.07.2014
14/0688	P750041		19.05.14	1200	1,46E+04	4,14	14,60	24,70	07.07.2014
14/1046	P750041		14.07.14	1200	1,24E+04	4,16	14,70	25,00	16.07.2014
14/1134	P750041		18.08.14	1200	1,14E+04	4,18	14,70	25,00	19.08.2014
14/1300	P750041		15.09.14	1200	1,22E+04	4,16	14,70	25,00	17.09.2014
14/1477	P750041		20.10.14	1200	1,13E+04	4,18	15,70	26,60	22.10.2014
14/1585	P750041		17.11.14	1200	1,22E+04	4,18	15,70	26,60	18.11.2014
14/1698	P750041		15.12.14	1200	1,24E+04	4,16	14,20	24,10	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 25		

Probeentnahmestelle P750042

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0062	P750042		20.01.14	1200	2,86E+06	4,00	13,90	23,50	22.01.2014
14/0193	P750042		18.02.14	1200	2,86E+06	4,00	13,90	23,50	20.02.2014
14/0348	P750042		17.03.14	1200	2,85E+06	4,00	13,60	23,20	18.03.2014
14/0571	P750042		22.04.14	1200	2,84E+06	4,00	14,00	23,70	24.04.2014
14/0689	P750042		19.05.14	3600	2,83E+06	4,00	14,20	24,00	21.05.2014
14/0906	P750042		23.06.14	1200	2,98E+06	4,00	14,60	24,70	01.07.2014
14/1047	P750042		14.07.14	1200	2,92E+06	4,00	14,70	25,00	16.07.2014
14/1135	P750042		18.08.14	1200	2,87E+06	4,00	14,70	25,00	19.08.2014
14/1301	P750042		15.09.14	1200	2,84E+06	4,00	14,70	25,00	17.09.2014
14/1478	P750042		20.10.14	1200	3,02E+06	4,00	15,70	26,60	22.10.2014
14/1586	P750042		17.11.14	1200	3,00E+06	4,00	15,70	26,60	18.11.2014
14/1699	P750042		15.12.14	1200	2,84E+06	4,00	14,20	24,10	18.12.2014


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr	Rev			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 26


Probeentnahmestelle P750043

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0063	P750043		20.01.14	1200	2,57E+06	4,00	13,90	23,50	22.01.2014
14/0194	P750043		18.02.14	1200	2,53E+06	4,00	13,90	23,50	20.02.2014
14/0349	P750043		17.03.14	1200	2,56E+06	4,00	13,60	23,20	18.03.2014
14/0572	P750043		22.04.14	1200	2,58E+06	4,00	14,00	23,70	24.04.2014
14/0687	P750043		19.05.14	3600	2,50E+06	4,00	14,20	24,00	21.05.2014
14/0907	P750043		23.06.14	1200	2,63E+06	4,00	14,60	24,70	03.07.2014
14/1048	P750043		14.07.14	1200	2,55E+06	4,00	14,70	25,00	16.07.2014
14/1136	P750043		18.08.14	1200	2,55E+06	4,00	14,70	25,00	19.08.2014
14/1302	P750043		15.09.14	1200	2,54E+06	4,00	14,70	25,00	17.09.2014
14/1479	P750043		20.10.14	1200	2,64E+06	4,00	15,70	26,60	22.10.2014
14/1587	P750043		17.11.14	1200	2,66E+06	4,00	15,70	26,60	18.11.2014
14/1700	P750043		15.12.14	1200	2,52E+06	4,00	14,20	24,10	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014								Blatt: 27	

Probeentnahmestelle P750044


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0064	P750044		20.01.14	1200	3,23E+06	4,00	13,90	23,50	22.01.2014
14/0195	P750044		18.02.14	1200	3,18E+06	4,00	13,90	23,50	20.02.2014
14/0350	P750044		17.03.14	1200	3,13E+06	4,00	13,60	23,20	18.03.2014
14/0573	P750044		22.04.14	1200	3,15E+06	4,00	14,00	23,70	24.04.2014
14/0686	P750044		19.05.14	3600	3,07E+06	4,00	14,20	24,00	21.05.2014
14/0908	P750044		23.06.14	1200	3,27E+06	4,00	14,60	24,70	03.07.2014
14/1049	P750044		14.07.14	1200	3,20E+06	4,00	14,70	25,00	16.07.2014
14/1137	P750044		18.08.14	1200	3,05E+06	4,00	14,70	25,00	19.08.2014
14/1303	P750044		15.09.14	1200	3,08E+06	4,00	14,70	25,00	17.09.2014
14/1480	P750044		20.10.14	1200	3,21E+06	4,00	15,70	26,60	22.10.2014
14/1588	P750044		17.11.14	1200	3,23E+06	4,00	15,70	26,60	18.11.2014
14/1701	P750044		15.12.14	1200	2,94E+06	4,00	14,20	24,10	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 28
--------------------------------------------------------------------------	-----------


Probeentnahmestelle P750045

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0065	P750045		20.01.14	1200	5,48E+03	4,38	15,30	26,10	05.06.2015
14/0196	P750045		18.02.14	1200	4,97E+03	4,40	15,30	26,10	05.06.2015
14/0351	P750045		17.03.14	1200	8,28E+03	4,22	13,60	23,20	18.03.2014
14/0601	P750045		25.04.14	2400	3,92E+03	4,24	10,00	16,50	28.04.2014
14/0683	P750045		19.05.14	1200	4,10E+03	4,50	15,30	26,10	05.06.2015
14/0909	P750045		23.06.14	1200	3,97E+03	4,50	15,30	26,10	05.06.2015
14/1050	P750045		14.07.14	1200	4,23E+03	4,48	15,30	26,10	05.06.2015
14/1138	P750045		18.08.14	1200	4,02E+03	4,48	14,70	25,00	20.08.2014
14/1304	P750045		15.09.14	1200	4,11E+03	4,46	14,70	25,00	19.09.2014
14/1481	P750045		20.10.14	3600	4,45E+03	8,94	15,30	26,10	29.04.2015
14/1589	P750045		17.11.14	1200	4,36E+03	4,46	15,30	26,10	05.06.2015
14/1697	P750045		15.12.14	1200	4,12E+03	4,46	14,20	24,10	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev				
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN				
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00				
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 29			

Probeentnahmestelle P750048

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0619	P750048	AFM0620	06.05.14	3600	3,27E+02	5,84	8,20	13,50	07.05.2014


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN	
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 30

Probeentnahmestelle P750049

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0093	P750049	AFM0587	22.01.14	3600	2,73E+01	24,44	8,20	13,40	29.01.2014
14/0208	P750049	AFM0594	19.02.14	3600	2,75E+01	28,74	8,20	13,40	24.02.2014
14/0384	P750049	AFM0603	19.03.14	3600	3,28E+01	20,84	8,00	13,20	21.03.2014
14/0594	P750049	AFM0611	23.04.14	7200	2,45E+01	19,62	6,00	9,70	25.04.2014
14/0730	P750049	AFM0626	21.05.14	3600	1,77E+01	35,94	8,30	13,60	23.05.2014
14/0865	P750049	AFM0637	18.06.14	3600	1,97E+01	33,60	8,60	14,00	24.06.2014
14/1066	P750049	PW0647	16.07.14	3600	2,93E+01	24,18	8,70	14,20	22.07.2014
14/1167	P750049	PW0659	20.08.14	3600	1,79E+01	36,80	8,70	14,20	26.08.2014
14/1337	P750049	PW0665	17.09.14	3600	3,07E+01	23,26	8,70	14,20	22.09.2014
14/1518	P750049	PW0683	22.10.14	3600	2,24E+02	6,98	9,20	15,10	28.10.2014
14/1617	P750049	PW0693	19.11.14	3600	1,84E+01	37,98	9,20	15,10	21.11.2014
14/1736	P750049	PW0704	17.12.14	3600	3,81E+01	19,16	8,30	13,77	18.12.2014


Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr	Rev			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 31

Probeentnahmestelle P750061


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0074	P750061	AFM0587	22.01.14	3600	1,97E+02	6,98	8,20	13,40	29.01.2014
14/0223	P750061	AFM0594	19.02.14	3600	3,11E+02	5,92	8,20	13,40	25.02.2014
14/0381	P750061	AFM0603	19.03.14	3600	1,54E+02	7,78	8,00	13,20	21.03.2014
14/0600	P750061	AFM0611	23.04.14	7200	1,44E+02	8,08	8,20	13,50	28.04.2014
14/0729	P750061	AFM0626	21.05.14	3600	1,45E+02	8,12	8,30	13,60	23.05.2014
14/0870	P750061	AFM0637	18.06.14	3600	1,40E+02	8,38	8,60	14,00	24.06.2014
14/1074	P750061	PW0647	16.07.14	3600	1,37E+02	8,52	8,70	14,20	30.07.2014
14/1155	P750061	PW0659	20.08.14	3600	1,33E+02	8,64	8,70	14,20	22.08.2014
14/1322	P750061	PW0665	17.09.14	3600	1,43E+02	8,32	8,70	14,20	22.09.2014
14/1510	P750061	PW0682	22.10.14	3600	1,37E+02	8,80	9,20	15,10	24.10.2014
14/1609	P750061	PW0692	19.11.14	3600	1,28E+02	8,72	8,30	13,70	02.12.2014
14/1725	P750061	PW0703	17.12.14	3600	1,48E+02	7,78	8,30	13,77	05.01.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 32
--------------------------------------------------------------------------	-----------

Probeentnahmestelle P750064


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0076	P750064	AFM0587	22.01.14	3600	6,45E+01	12,80	8,20	13,40	29.01.2014
14/0211	P750064	AFM0594	19.02.14	3600	5,83E+01	13,72	8,20	13,40	26.02.2014
14/0379	P750064	AFM0603	19.03.14	3600	6,07E+01	13,26	8,00	13,20	21.03.2014
14/0598	P750064	AFM0611	23.04.14	7200	7,97E+01	11,26	8,20	13,50	28.04.2014
14/0723	P750064	AFM0626	21.05.14	3600	6,35E+01	13,14	8,30	13,60	23.05.2014
14/0868	P750064	AFM0637	18.06.14	3600	5,58E+01	14,70	8,60	14,00	24.06.2014
14/1067	P750064	PW0647	16.07.14	3600	5,65E+01	14,64	8,70	14,20	22.07.2014
14/1154	P750064	PW0659	20.08.14	3600	6,02E+01	14,00	8,70	14,20	22.08.2014
14/1321	P750064	PW0665	17.09.14	3600	4,92E+01	16,16	8,70	14,20	24.09.2014
14/1509	P750064	PW0682	22.10.14	3600	5,15E+01	16,40	9,20	15,10	24.10.2014
14/1608	P750064	PW0692	19.11.14	3600	5,18E+01	16,34	9,20	15,10	21.11.2014
14/1722	P750064	PW0703	17.12.14	3600	6,54E+01	13,00	8,30	13,77	18.12.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 33
--------------------------------------------------------------------------	-----------

Probeentnahmestelle P750071


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0066	P750071		20.01.14	1200	3,72E+03	4,48	13,90	23,50	22.01.2014
14/0164	P750071		11.02.14	3600	1,79E+03	4,34	8,20	13,40	12.02.2014
14/0352	P750071		17.03.14	1200	1,93E+03	4,90	13,60	23,20	18.03.2014
14/0575	P750071		22.04.14	3600	1,78E+03	4,36	8,70	14,20	13.08.2014
14/0684	P750071		19.05.14	3600	1,48E+03	4,42	8,30	13,60	27.05.2014
14/1124	P750071	AFSB0469	07.08.14	3600	2,37E+03	4,28	8,70	14,20	11.08.2014
14/1527	P750071		28.10.14	3600	3,48E+03	4,20	9,20	15,10	29.10.2014
14/1678	P750071		04.12.14	3600	3,15E+03	4,20	8,30	13,77	05.12.2014
14/1702	P750071		15.12.14	1200	5,79E+03	4,34	14,20	24,10	18.12.2014
14/1744	P750071		19.12.14	1200	2,94E+03	4,64	14,20	24,10	05.01.2015

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 34
--------------------------------------------------------------------------	-----------

Probeentnahmestelle P750084

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0234	P750084		24.02.14	1200	4,44E+05	4,00	13,90	23,50	25.02.2014
14/0786	P750084		04.06.14	1200	4,63E+05	4,00	14,20	24,00	06.06.2014
14/1467	P750084		14.10.14	3600	5,21E+05	4,00	9,20	15,10	21.10.2014


Projekt NNAA	PSP-Element NNNNNNNNNN	Thema NNAANN	Aufgabe AA	UA AA	Lfd Nr NNNN	Rev NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014

Blatt: 35


Probeentnahmestelle P750096

Lfd. Nr.	Probenbe- zeichnung	Arbeits- freigabe	Datum Proben- nahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messun- sicherheit %	Erkennungs- grenze (Bq/l)	Nachweis- grenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0316	P750096		13.03.14	3600	6,29E+03	4,10	8,00	13,20	14.03.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.				
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN				
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00				
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 36			


Probeentnahmestelle P750097

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0317	P750097		13.03.14	3600	4,56E+03	4,14	8,00	13,20	14.03.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.				
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN				
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00	<p>Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014</p> <p style="text-align: right;">Blatt: 37</p>			

Probeentnahmestelle P750099


Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/1563	P750099		06.11.14	3600	5,69E+03	4,12	9,20	15,10	07.11.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd.Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			

Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014	Blatt: 38
--------------------------------------------------------------------------	-----------


Probeentnahmestelle P750100

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0783	P750100		04.06.14	1200	3,31E+03	4,54	14,20	24,00	06.06.2014
14/1564	P750100		06.11.14	3600	4,12E+03	4,18	9,20	15,10	07.11.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 39		


Probeentnahmestelle P750103

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0785	P750103		04.06.14	1200	1,52E+04	4,12	14,20	24,00	06.06.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.			
NNAA	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014								Blatt: 40	

Probeentnahmestelle P750131

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0067	P750131		20.01.14	1200	3,85E+03	4,46	13,90	23,50	22.01.2014
14/0165	P750131		11.02.14	3600	1,82E+03	4,34	8,20	13,40	12.02.2014
14/0360	P750131		17.03.14	1200	1,84E+03	4,94	13,60	23,20	18.03.2014
14/0576	P750131		22.04.14	1200	2,83E+03	4,64	14,00	23,70	24.04.2014
14/0685	P750131		19.05.14	3600	1,09E+03	4,58	8,30	13,60	27.05.2014

Projekt	PSP-Element	Thema	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.			
NNA	NNNNNNNNNN	NNAANN	AA	AA	NNNN	NN			
9A	65100000	01STS	LE	LF	0010	00			
Messergebnisse der Tritiumüberwachung von Salzlösungen für das Jahr 2014							Blatt: 41		

Probeentnahmestelle L800004

Lfd. Nr.	Probenbezeichnung	Arbeitsfreigabe	Datum Probenahme	Meßzeit (sec)	Aktivität (Bq/l)	gesamte Messunsicherheit %	Erkennungsgrenze (Bq/l)	Nachweisgrenze (Bq/l)	Datum Messung
14/0026	L800004		07.01.14	3600	4,84E+01	15,66	8,20	13,40	16.01.2014
14/0400	L800004		21.03.14	3600	5,74E+01	13,78	8,00	13,20	24.03.2014
14/0705	L800004	AFM0628	20.05.14	3600	3,63E+01	19,76	8,30	13,60	22.05.2014
14/1102	L800004	PW0653	23.07.14	3600	8,81E+01	10,92	8,70	14,20	29.07.2014
14/1184	L800004	PW0661	21.08.14	3600	5,61E+01	14,72	8,70	14,20	26.08.2014
14/1427	L800004	PW0676	07.10.14	3600	5,71E+01	14,52	8,70	14,20	07.10.2014
14/1644	L800004	PW0699	01.12.14	3600	6,66E+01	12,84	8,30	13,77	02.12.2014
14/1743	L800004	PW0709	22.12.14	3600	6,57E+01	12,94	8,30	13,77	22.12.2014